## DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza nominale				4			. 11	l Wat	t (	distorsione $5\%$ ) o + $32$
Potenza di punta		. 2							5.7	15 Watt o + 3
Sensibilità micro					÷		2			. 4 mV; — 85 dB (1
Guadagno micro								4 3		+ 118,4 dB (1
Sensibilità fono										. 200 mV; 51,7 dB (1
Guadagno fono										+ 84,6 dB (1
Tensione rumore		. 3			. r	onzi	ое	frusc	io	60 dB sotto l'uscita mas
Risposta							. 1	inear	e c	$la~100~a~10.000~Hz~(\pm$
nick-up a aria	tolle	0 0	mac	me	tici.	Pos	sibi	lità d	li m	iscelazione tra i due co
Impedenze d'uscit	α					1,6	$\Omega$ .	- per	2-5	SP 200 collegati in para
Controlli: volume	mic	ro-1	volu	me	fon	1,6	$\Omega$ con	per trollo	2-S	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6.	mic	ro-Y	volu	me	fon	1,6	$\Omega$ con	per trollo 1: 12	2-S no	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50 7 - 1:6SL7 - 2:6V6 - 2
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6.	mic	ro-Y	volu	me	fon	1,6	$\Omega$ con	per trollo 1: 12	2-S no	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50 7 - 1:6SL7 - 2:6V6 - 2
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6. G 204/12	mic	ro-v	volu	me	fon	1,6	Ω con	1: 12 1: 12	2-S nc AT7	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50 7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6. G 204/12 Tensioni di rete. Frequenza di rete	mic	ro-v	volu	me	fon	1,6	Ω con	- per trollo 1: 12 1: 12	2-5 nc 2AT AT7	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50 7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2 - 125 - 140 - 160 - 220 42 ÷
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6. G 204/12 Tensioni di rete. Frequenza di rete	mic	ro-v	volu	me	fon	1,6	Ω con	- per trollo 1: 12 1: 12	2-5 nc 2AT AT7	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50 7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2 - 125 - 140 - 160 - 220 42 ÷
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6. G 204/12 Tensioni di rete. Frequenza di rete Potenza assorbita Potenza assorbita	mic 000 l	Hz)	volu	me	fon	1,6	Ω con	per trollo 1: 12 1: 12	2-5 nc 2AT AT7 110	SP 200 collegati in para ote alte: (— 10 dB a 50 7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2 - 125 - 140 - 160 - 220 
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6. G 204/12 Tensioni di rete. Frequenza di rete Potenza assorbita Potenza assorbita Fusibili	mic 000 l	Hz)	volu te	me iα.	fon	1,6	Ω con	per trollo 1: 12 1: 12 (batt.	2-5 no 2AT AT7 110	SP 200 collegati in para ste alte: (— 10 dB a 50 7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2 - 125 - 140 - 160 - 220 
Impedenze d'uscit Controlli: volume — 20 dB a 10.0 Valvole G 204/6 G 204/12 Tensioni di rete Frequenza di rete Potenza assorbita Potenza assorbita Fusibili Dimensioni	mic 000 l	Hz)	volu te	me iα.	fon	= 1 1	Ω con	per trollo 1: 12 1: 12 (batt.	2-5 nc 2AT AT7 110	SP 200 collegati in para te alte: (— 10 dB a 50 7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2 - 125 - 140 - 160 - 220 42 ÷